रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-30062023-246885 CG-DL-E-30062023-246885

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 449]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 28, 2023/आषाढ़ 7, 1945 NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 28, 2023/ASHADHA 7, 1945

No. 449]

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 जून, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (632).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्द्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होनें की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 101 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2023	20 जून 2023	आई एस 101 (भाग 1/अनुभाग 1) : 1986	20 जुलाई 2023

4092 GI/2023 (1)

	रंग रोगन, वार्निश और संबंधित		रंग रोगन, वार्निश और संबंधित	
	उत्पादों के लिए नमूने और परीक्षण की		उत्पादों के लिए नमूने और परीक्षण	
	पद्धति		की पद्धति	
	भाग 1 तरल रंग रोगन पर परीक्षण		भाग 1 तरल रंग रोगन पर	
	(सामान्य और भौतिक)		परीक्षण (सामान्य और भौतिक)	
	अनुभाग 1 नमूनाकरण		अनुभाग 1 नमूनाकरण	
	ु (चौथा पुनरीक्षण)		्तीसरा पुनरीक्षण)	
	(, , , , , , , , , , , , , , , , ,		(
	2000	00 — 0000	2-2-	2
2	आई एस 344 : 2023	20 जून 2023	आई एस 344 : 1976	20 जुलाई
	वार्निश, स्टोविंग — विशिष्टि		वार्निश, स्टोविंग के लिए विशिष्टि	2023
	(दूसरा पुनरीक्षण)		(पहला पुनरीक्षण)	
3	आई एस 644 : 2023	20 जून 2023	आई एस 644 : 1992	20 जुलाई
	रंग रोगन के लिए डाईपेन्टीन —		रंग रोगन के लिए डाईपैन्टीन —	2023
	विशिष्टि		विशिष्टि	2023
	(तीसरा पुनरीक्षण)		(दूसरा पुनरीक्षण)	
	, , ,		,,,	
4	आई एस 3972 (भाग 2/अनुभाग 2) :	20 जून 2023	आई एस 3972 (भाग 2/अनुभाग	20 जुलाई
7	-	20 gr 2025		
	2023		2) : 1985	2023
	विट्रियस एनामेलवेयर — परीक्षण के		विद्रियस एनामेलवेयर के लिए	
	तरीके		परीक्षण के तरीके	
	भाग 2 परीक्षण पद्धति		भाग 2 परीक्षण पद्धति	
	अनुभाग 2 कम और उच्च वोल्टेज		अनुभाग 2 कम और उच्च वोल्टेज	
	परीक्षण के लिए दोष ढूँढना और		परीक्षण के लिए दोष ढूँढना और	
	अनुरेखण		अनुरेखण	
	्रापुर्या (दुसरा पुनरीक्षण)		(पहला पुनरीक्षण)	
	16.000			
_	2 11 121 5044 (2777 4) + 2022/2 11 5	20 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 5914 (भाग 4) : 2023/आई	20 जून 2023	11.5.161	117.161
	एस ओ 2420 : 2017			
	चमड़े की भौतिक परीक्षण पद्धतियाँ			
	भाग 4 प्रति इकाई क्षेत्र में स्पष्ट घनत्व			
	और द्रव्यमान का निर्धारण			
6	आई एस 5914 (भाग 5/अनुभाग 1) :	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
	2023/आई एस ओ 3377-1 : 2011	6		
	चमड़े की भौतिक परीक्षण पद्धतियाँ			
	भाग 5 विदारण भार का निर्धारण			
	अनुभाग 1 एक एज विदारण			
7	आई एस 5914 (भाग 5/अनुभाग 2) :	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
	2023/आई एस ओ 3377-2 : 2016	•		
	202019112 5/11 311 001 1-2 . 2010			

	चमड़े की भौतिक परीक्षण पद्धतियाँ			
	भाग 5 विदारण भार का निर्धारण			
	अनुभाग 2 डबल एज विदारण			
	,			
	275 777 FOAA (2777 C/2777 A) .	20 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 5914 (भाग 6/अनुभाग 1) :	20 जून 2023	તાતું તહા	્રાપૂ પણ
	2023/आई एस ओ 5402-1 : 2022			
	चमड़े की भौतिक परीक्षण पद्धतियाँ			
	भाग 6 फ्लेक्स प्रतिरोध का निर्धारण			
	अनुभाग 1 फ्लेक्सोमीटर विधि			
9	आई एस 8709 : 2023	20 जून 2023	आई एस 8709 : 1977	20 जुलाई
	विट्टियस इनैमल कोटिंग्स का रंग	20 - 7 (2020	विट्रियस इनैमल कोटिंग्स का रंग	2023
	प्रतिधारण — परीक्षण पद्धति		प्रतिधारण — परीक्षण पद्धति	2023
	(पहला पुनरीक्षण)			
10	आई एस 12762 (भाग 9) :	20 जून 2023	आई एस 12762 (भाग 9) :	20 जुलाई
	2023/आई ई सी 60904-9 : 2020		2010/आई ई सी 60904-9 :	2023
	फोटोवोल्टिक उपकरण		2007	
	भाग 9 सौर सिम्युलेटर विशेषताओं का		2007 प्रकाशवोल्टीय युक्तियाँ	
	वर्गीकरण		भाग 9 सोलर सिमुलेटर की	
	(पहला पुनरीक्षण)		माग	
	(16.1.3.1.1)		कायकारा अपक्षाए	
11	आई एस 12762 (भाग 10) :	20 जून 2023	आई एस 12762 (भाग 10) :	20 जुलाई
	2023/आई ई सी 60904-10 : 2020		2014/आई ई सी 60904-10 :	2023
	फोटोवोल्टिक उपकरण		2009	
	भाग 10 रैखिक निर्भरता और रैखिकता		2003 प्रकाशवोल्टीय युक्तियाँ	
	माप के तरीके		भाग 10 रैखिकीय मापन की	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		मार्ग 10 राखकाय मापन का पद्धतियाँ	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		पद्धातया (पहला पुनरीक्षण)	
			(16/11/31/14/1)	
12	आई एस 16911 : 2023/आई ई सी	20 जून 2023	आई एस 16911 : 2018/आई ई	20 जुलाई
	62790 : 2020	•	सी 62790 : 2014	2023
	फोटोवोल्टिक मॉड्यूल के लिए जंक्शन		प्रकाशवोल्टीय मॉड्यूल के लिए	
	बॉक्स — सुरक्षा अपेक्षाएँ और परीक्षण		जंक्शन बक्से — सुरक्षा अपेक्षाएँ	
	(पहला पुनरीक्षण)		और परीक्षण	
13	आई एस 18282 (भाग 1) :	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
	2023/आई एस ओ 21909-1 : 2021			
	निष्क्रिय न्यूट्रॉन डोसिमेट्री सिस्टम			
13	आई एस 18282 (भाग 1) : 2023/आई एस ओ 21909-1 : 2021	20 जून 2023		लागू नहीं

	भाग 1 व्यक्तिगत डॉसिमेट्री के लिए			
	प्रदर्शन और परीक्षण अपेक्षाएँ			
	24/1/19/1/1/14/1/2/14/1/			
14	आई एस 18282 (भाग 2) : 2023/आई एस ओ 21909-2 : 2021 पैसिव न्यूट्रॉन डोसिमेट्री सिस्टम भाग 2 कार्यस्थलों में व्यक्तिगत डॉसिमेट्री सिस्टम की योग्यता के लिए पद्धति और मानदंड	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-2 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजित्रता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 2 सुरक्षा विशिष्टि	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-10 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजित्रता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 10 क्लाउड सेवाओं के लिए क्लाउड एपीआई विशिष्टि	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
17	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-17 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजित्रता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 17 Zigbee क्लस्टर मानचित्रण के लिए ओसीएफ संसाधन विशिष्टि	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 30118-18 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — विवृत संयोजित्रता संस्थान (ओसीएफ) विशिष्टि भाग 18 Z-wave मानचित्रण के लिए ओसीएफ संसाधन विशिष्टि	20 जून 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एम) [विज्ञापन-III/4/असा./230/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, 21st June, 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (632).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawan, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 101 (Part 1/Sec 1): 2023 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 1 Tests on Liquid Paints (General and Physical) Section 1 Sampling (Fourth Revision)	20 June 2023	IS 101 (Part 1/Sec 1): 1986 Methods of Sampling and Test for Paints, Varnishes and Related Products Part 1 Tests on Liquid Paints (General and Physical) Section 1 Sampling (Third Revision)	20 July 2023
2	IS 344 : 2023 Varnish, Stoving — Specification (Second Revision)	20 June 2023	IS 344 : 1976 Specification for Varnish, Stoving (First Revision)	20 July 2023
3	IS 644 : 2023 Dipentene for Paints — Specification (Third Revision)	20 June 2023	IS 644: 1992 Dipentene for Paints — Specification (Second Revision)	20 July 2023
4	IS 3972 (Part 2/Sec 2): 2023 Vitreous Enamelware — Methods of Test Part 2 Test Methods Section 2 Low and High Voltage Tests for Detecting and Locating Defects (Second Revision)	20 June 2023	IS 3972 (Part 2/Sec 2): 1985 Methods of Test for Vitreous Enamelware Part 2 Test Methods Section 2 Low and High Voltage Tests for Detecting and Locating Defects (First Revision)	20 July 2023
5	IS 5914 (Part 4): 2023/ISO 2420: 2017 Methods of Physical Testing of Leather Part 4 Determination of Apparent Density and Mass Per Unit Area	20 June 2023	NA	NA
6	IS 5914 (Part 5/Sec 1): 2023/ISO 3377-1: 2011 Methods of Physical Testing of Leather Part 5 Determination of Tear Load Section 1 Single Edge Tear	20 June 2023	NA	NA

7	IS 5914 (Part 5/Sec 2) : 2023/ISO 3377-2 : 2016 Methods of Physical Testing of Leather Part 5 Determination of Tear Load Section 2 Double Edge Tear	20 June 2023	NA	NA
8	IS 5914 (Part 6/Sec 1): 2023/ISO 5402-1: 2022 Methods of Physical Testing of Leather Part 6 Determination of Flex Resistance Section 1 Flexometer Method	20 June 2023	NA	NA
9	IS 8709 : 2023 Colour Retention of Vitreous Enamel Coatings — Method of Test (First Revision)	20 June 2023	IS 8709 : 1977 Method of Test for Colour Retention of Vitreous Enamel Coatings	20 July 2023
10	IS 12762 (Part 9): 2023/IEC 60904-9: 2020 Photovoltaic Devices Part 9 Classification of Solar Simulator Characteristics (First Revision)	20 June 2023	IS 12762 (Part 9) : 2010/IEC 60904-9 : 2007 Photovoltaic Devices Part 9 Solar Simulator Performance Requirements	20 July 2023
11	IS 12762 (Part 10): 2023/IEC 60904- 10: 2020 Photovoltaic Devices Part 10 Methods of Linear Dependence and Linearity Measurements (Second Revision)	20 June 2023	IS 12762 (Part 10): 2014/IEC 60904-10: 2009 Photovoltaic Devices Part 10 Methods of Linearity Measurements (First Revision)	20 July 2023
12	IS 16911 : 2023/IEC 62790 : 2020 Junction Boxes for Photovoltaic Modules — Safety Requirements and Tests (First Revision)	20 June 2023	IS 16911 : 2018/IEC 62790 : 2014 Junction Boxes for Photovoltaic Modules — Safety Requirements and Tests	20 July 2023
13	IS 18282 (Part 1): 2023/ISO 21909-1: 2021 Passive Neutron Dosimetry Systems Part 1 Performance and Test Requirements for Personal Dosimetry	20 June 2023	NA	NA
14	IS 18282 (Part 2): 2023/ISO 21909-2: 2021 Passive Neutron Dosimetry Systems Part 2 Methodology and Criteria for the Qualification of Personal Dosimetry Systems in Workplaces	20 June 2023	NA	NA
15	IS/ISO/IEC 30118-2 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF)	20 June 2023	NA	NA

	Specification Part 2 Security Specification			
16	IS/ISO/IEC 30118-10 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 10 Cloud API for Cloud Services Specification	20 June 2023	NA	NA
17	IS/ISO/IEC 30118-17 : 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 17 OCF Resources to Zigbee Cluster Mapping Specification	20 June 2023	NA	NA
18	IS/ISO/IEC 30118-18: 2021 Information Technology — Open Connectivity Foundation (OCF) Specification Part 18 OCF Resources to Z-wave Mapping Specification	20 June 2023	NA	NA

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./230/2023-24]